## Art. 115 EPC

# <sup>®</sup>公開特許公報 (A)

昭57—119056

①Int. Cl.³E 04 F 15/04

識別記号

庁内整理番号 2101-2E

❸公開 昭和57年(1982) 7 月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈床材の一部貼替え方法

願 昭56—5347

②出 願 昭56(1981)1月15日

⑫発 明 者 篠原悌三

門真市大字門真1048番地松下電 工株式会社内 ⑫発 明 者 藤田清臣

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

⑭代 理 人 弁理士 石田長七

明 細 書

### 1. 発明の名称

②特

床材の一部貼替え方法

#### 2. 特許請求の範囲

(II) 床に既散の床材の一部を除去し、除去された味材の味材の一部を除去し、除去された床材に隣接していた両床材の隣接側端面でについたなりない。 この新しい床材を除去された床材のもとのでいる。 この後凹所内の発泡性合成的脂を充った に 医込み、この後凹所内の発泡性合成的脂を を 成形する とを 特徴とする 床材の一部 貼替え方法。

:2) 床材の雄ざね部及び雌ざね部を一定ピッチの規則的な波状に形成することを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の床材の一形貼替え方法。

本発明は床材の一部貼替え方法に関する。 発泡体基材の床材(I)'にあつては、第1図に示す ように、両面にのと歯状の保合部:6)を持つ雄されれに2)と両内面にのと歯状の被保止部(1)を持つ雌されれる(3)とを嵌合させることにより床材(1)が同志を接結して床に敷設されており、しかも保合するに必然保合が17)とが互いに平行に密着してなられてものにで発してある。また、境されることに表けることによりであった。また地されるとでの対し、釘の底に接着削(9)を塗布してあった。また地ではないになけるととによりの対きを良くしてあったの性された。また地では、床下からの隙間風を防止してある。

また、別な発泡体基材の床材(1)'にあつては、男2 図に示すように、床材(1)'一側の雄ざね形(2)と床材(1)'他側の雌ざね形(3)とを嵌合させ、雄ざね形(2)下面の係合形(6)と、雌ざね形(3)下内面の係合形(6)に平行な披係合形(7)とを係合させて床材(1)'間の隙間 A を最小にして強固に連結してあつた。また、雌ざね形(3)の底には切り障例を切入してあつて、雌ざね形(3)の底には切り障例を切入してあつて、雌ざね形(3) を雄ざね形(2)に跃合させるときに雌ざ

このように床材(1)'同志は堆ざね部(2)と雌ざね部(3)とを篏合させて連結されているために、後から、床材(1)'の一部を取外したり、嵌込んだりすることができず、貼替える場合には床材(1)'全部をはがさなければならなかつた。

本発明は叙上の技術的背景に鑑みてなされたものであり、 その目的とするところは床材の一部だけをはがして新しい床材に貼替えることができる 床材の一部貼替え方法を提供するにある。

ざれ形(2) 及び雌ざれ形(3) を規則的な一定ピッチヤで蛇行する波状に形成したものであり、雌雌で味材(1) 同志の位置ずれを防止できるものであるにはかい、表面に市松等の模様が応されている場合にはか疾のずれを防止できるのである。また、皮状のピッチ Pを適当なけば、皮にしているととによりによりによりによりによりには、悪いのようには、表面から最も離れた地域のは、対しているとによりの分形分(に打つことにより釘頭隆起境象を防止できる。

本発明は叙述の如く床に既設の床材の一部を除去し、除去された床材に凝接していた両床材の凝接側端面に沿つて雌ざね部を切欠し、新しい床材の両側端面に沿つて設けられた凹所内に発向は大色成樹脂を注入し、この後凹所内の経されたに 材のもとの位置に嵌込み、この後凹所内の維された性合の樹脂を発泡させて凝接する床材の雌ざね部に飲みたいるから、雌雌ざれ

材(I)であり、この床材(I)の両側面に沿つては、比、 較的茂い幅広の海部122と比較的深い凹所(4)を形成 してある。との新しい床材(1)は、予じめ第4図の よりな形状に形成された貼替え専用の床材であつ ても良く、雄雌さね形,2)(3)を有する床材(1)の両側 を削つて溝部100と凹所(4)とを形成したものでも良 い。次に、この床材(1)の凹所(4)内に合成樹脂と発 庖基材から成る発泡性合成樹脂(5)を注入する。凹 所川は発泡性合成樹脂(5)を保持し易いように下面 が下方へ母ませられている。続いて、との新しい 床材(I)を除去された床材(I)のもとの位置に嵌込み 、新しい床材(1) と隣接する床材(1) とが上面面一に なる状態で、発泡性合成樹脂(5)を発泡硬化させる o 発泡硬化させられた発泡性合成樹脂(i)は雌ざね 邢(3)内へ膨張して雄ざね邢(2)が形成されると共に 、 淳郡四内へ広がつて床材(I)間の隙間Aをふさぐ と共に床材(1)同志をしつかり接合する。なお、新 しい床材(1)の貼替えに際しては、根太(11)との接面 部分を接着剤はれてより接着する。

第5図に示すものは、本発明の他例であり、堆

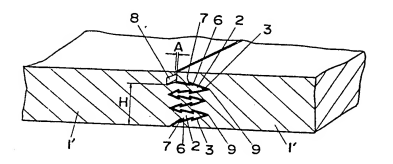
配を互いに嵌合させた床材をすべて床からはがす ととなく、 床材の一部をはがすだけで床材を貼替 えることができるのであり、 しかも貼替後も床材 同志は雄ざね部と雌ざね部により強固に連結され ているという利点がある。

### 4. 図面の簡単な説明

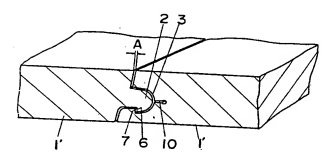
第1図は床材の数数状態の一例を示す一部切欠した斜視図、第2図は床材の数数状態の他例を示す一部切欠した斜視図、第8図は本発明の一実施例を示す一部切欠した斜視図、第4図は貼替えのための新しい床材を示す断面図、第5図は本発明の他例を示す斜視図、第6図(a) (b) は向上の施工状態を示す平面図である。

(1) ···· 床材、(2) ···· 雄ざね那、(3) ···· 雌ざね郡、(4) ··· 凹所、(5) ···· 発泡性合成樹脂。

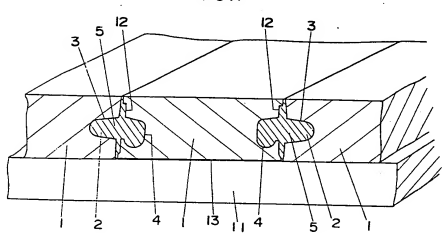
代理人 弁理士 石田長七



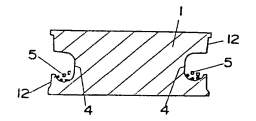
第2図



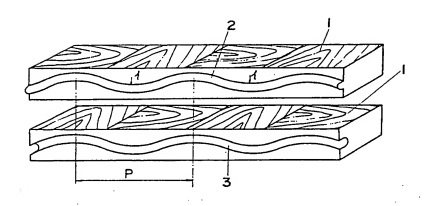
第3図



第4叉



-281-



第6図

